This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

盟実用 昭和62-

⑩ 日本 国特許 庁(JP)

①実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報 (U) 昭62-71771

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)5月8日

G 07 D 3/02

GBN

8109-3E

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

硬貨放出器の異物除去構造

②実 即 昭60-163238

額 昭60(1985)10月24日 御田

炒考 案 者

邦 博 堅 達

京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社内

心出 願 人

立石電機株式会社 京都市右京区花園土堂町10番地

②代 理 人 弁理士 永田 良昭 1. 考案の名称

硬貨放出器の異物除去構造

- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - 1.回転ディスクの放出口と、硬貨搬送ベルトとの間に異物落下用空間部を形成し、 この空間部中に、上下に対設する前位対設 ローラと、後位対設ローラとを設けた 硬貨放出器の異物除去構造。
- 3. 考案の詳細な説明

(イ)考案の分野

この考案は、例えば、自動券売機や各種自動版 売機に内蔵されて釣銭としての硬貨を1枚ずつ放 出するような硬貨放出器の異物除去装置に関する。 (日)考案の背景

従来、上述例の異物除去装置としては、例えば、 第3図乃至第4図に示す如き構造の装置がある。

すなわち、盤状のレール31の一端部にホッパ 32および回転ディスク33を配設し、この回転 ディスク33に穿設した複数の硬貨孔34…から

- 1 -

公開実用 昭和62-71771

回転ディスク33下部のテーブル(図示せず)上に落下した硬貨Aを、回転ディスク33の放出口35から1枚出しすべく構成している。

また、上述の放出口35からレール31他端側に向けて、搬送ローラ36.37に硬貨搬送ベルト38を張架すると共に、この硬貨機送ベル38と平行になるように、前述のレール31上に39を取付け、このガイドレール39を取付け、上述の搬送ベルト38の下部とに間にあける上述のレール31には、38位別に間口面積の異なる複数の硬貨落下孔40,42を穿設している。

さらに、前述の放出口35の近傍には、レール31上の硬貨Aを搬送ベルト38側へ繰出し処理する線出しローラ43を設け、この繰出しローラ43から線出された硬貨Aを斜め方向へ案内して、搬送ベルト38側へ移行させるガイドプレート44を上述のレール31上に取付けている。

また、搬送始端側の搬送ローラ36と上述のガ イドプレート44との間の上部には、硬貨A上面 に摺接するプラシ45を配設すると共に、上述の搬送ローラ36と最小外径硬貨に対応する左端の硬貨落下孔40との間には、この落下孔40の間口面積より狭い開口面積の異物落下孔46を穿設している。

このように構成した従来装置において、放出口35から放出された硬貨人は繰出しローラ43により繰出され、ガイドプレート44の傾斜が不下面に沿って搬送ベルト38側へ移行し、このりに沿って搬送ベルト39とによりである。 からお下する。

上述の硬貨Aと共に異物が放出口35から放出 された場合、この異物は異物落下孔46から落下 するが、硬貨Aと扱送ベルト38との間に挟歩で た異物、硬貨Aとレール31上面との関物が使り た異物が硬貨Aと共に搬送され、この異物が砂貨 た異物が硬貨Aと共に搬送され、この異物がらなず た異物が硬貨Aと共に搬送され、この異物がらなず た異物が硬貨Aと共に搬送され、この異物がらなず た異物が硬貨Aと共に搬送され、この異物がらなず た異物が硬貨Aと共に搬送され、この異物がらなず た異物が硬貨Aと共に搬送され、この異物が分割で た異物が硬貨Aと共に搬送され、この異物がらなず た異物が硬貨Aと共に搬送され、この異物がらなず た異物が硬貨Aと共に搬送され、この異物がらなず た異物が硬貨Aと共に搬送され、この異物がらなず を で、140、41、42下方の検錠部(図示せを に入込み、種々のトラブルが発生する問題



していた。

(ハ) 考案の目的

この考案は、上述の放出口から搬送ベルトに至る間で全ての異物を自然落下させることができ、 検銭部でのトラブル発生を防止することができる 硬貨放出器の異物除去構造の提供を目的とする。

(二) 考案の要約

この考案は、回転ディスクの放出口と、硬貨搬送ベルトとの間に異物落下用空間部を形成し、この空間部中に上下に対設する前位対設ローラと、後位対設ローラとを設けた硬貨放出器の異物除去構造であることを特徴とする。

(ホ)考案の効果

この考案によれば、回転ディスクの放出口から 放出された硬貨を、異物落下用空間部において上 下に対設する前位対設ローラと、後位対設ローラ とで、順に挟持して硬貨搬送ベルトに移送するの で、上述の異物落下用空間部では、硬貨の上下狭 で、異物を挟持するベルトやレール等の異物疾 要素がなく、硬貨のこの空間部移送中に、異物を 同空間部から自然落下させることができる。

この結果、異物が搬送ベルト以降へ搬送される ことがなくなり、検銭部でのトラブル発生を防止 することができる効果がある。

(へ)考案の実施例

この考案の一実施例を以下図面に基づいて詳述する。

図面は硬貨放出器の異物除去構造を示し、第1 図、第2図において、平盤状のレーのたりのないでは、ホッパ2と、このホッパ2のホッパ2のホッパ2のホッパスクのボディスクのでででででででいた。 回転ディンのではないででででででいた。 回転投入の硬貨Aをいるででででででいたのででででででいたのでででででででででででいます。 部のテーブルと回転ディスクののいる。 類次1枚ずつ放出処理すべく構造を示している。

また、上述の放出口5の後位近傍とレール1他端部との間には、搬送ローラ6、7を配置し、これら各搬送ローラ6、7間にエンドレス状の硬貨搬送ベルト8を張架している。



この搬送ベルト8は同ベルト8の下帯部8a に おいて硬貨Aを左方から右方へ搬送処理するベル トで、この硬貨搬送ベルト8と平行になる如く、 前述のレール1上にガイドレール9を取付けてい る。

そして、このガイドレール9の硬貨ガイド面9 a と、上述の搬送ベルト8下部との間における上 述のレール1には、金種別の開口面積の異なる複 数の、例えば、3つの硬貨落下孔10,11,1 2を穿設している。

また、前述の放出口5と、硬貨搬送ベルト8と の間には、上述のレール1を穿設することで、異 物落下用空間部13を形成し、この空間部13中 に、上下に対設する前位対設ローラ14。15と、 後位対設ローラ6、16とを配設して、上述の放 出口 5 から放出された硬貨 A を、この空間部 1 3 中において、上述の前後の対設ローラ14,15、 6. 16で搬送ベルト8側へ空中搬送処理すべく 構成している。

さらに、前述の放出口5の近傍には、前位対設

6



ローラ14,15間から繰出された硬貨Aを斜め方向へ案内して後位対設ローラ6,16側へ移行させるガイドプレート17を、上述のレール1上に取付けている。

また、搬送始端側の搬送ローラ6(このローラ 6は後位対設ローラの上側のローラと兼用する構造になっている)と、上述のガイドプレート17 との間の上部には、硬貨A上面に摺接して、この 硬貨A上の異物を落下処理するブラシ18を配設 している。

図示実施例は上記の如く構成するものにして、 以下作用を説明する。

前述の放出口5から1枚ずつ放出される硬貨Aは、異物落下用空間部13に配設した前位対けったよって右方へ繰出されるでおかって右方へ繰出に沿って右方へを出ている。17レート17の傾斜がら、後位対はローラ6・12方向が規制されると同時に、対した後に、この後位対イドの関から送出されると同時に、対と方向が規制で、搬送方向が規制でで、搬貨力イド面9aで、搬送方向が規制でで、搬貨力イド面9aで、搬送方向が規制でで、搬貨力イド面9aで、搬送方向が規制で



れながら、上述のレール1上を搬送ベルト8の駆動により、左方から右方へ搬送されて、対応する 硬貨落下孔から検銭部(図示せず)に向けて自然 落下する。

この結果、異物が設送ベルト8以降へ搬送されることがなくなり、検銭部でのトラブル発生を防止することができる効果がある。

なお、上述の実施例においては、搬送ローラと 後位対設ローラの上側のローラとを1つのローラ 6で兼用させたが、この考案は、上述の実施例の 構成のみに限定されるものではない。

- 8 -



4. 図面の簡単な説明

図面はこの考案の一実施例を示し、

第1図は硬貨放出器の異物除去構造を示す平面図、

第2図は第1図の要部の断面図、

第3図は従来の異物除去構造を示す平面図、

第4図は第3図の要部の断面図である。

3 … 回転ディスク 5 … 放出口

6.16…後位対設ローラ

8 … 硬貨搬送ベルト 13 … 異物落下用空間部

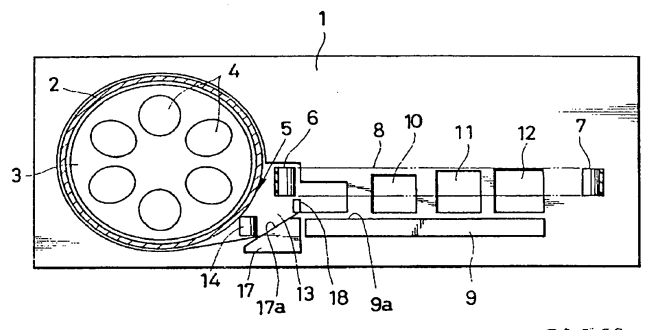
14,15…前位対設ローラ

代理人 弁理士 Ш 良 永





第1図 硬質放出器の製物除去構造を示す平面図



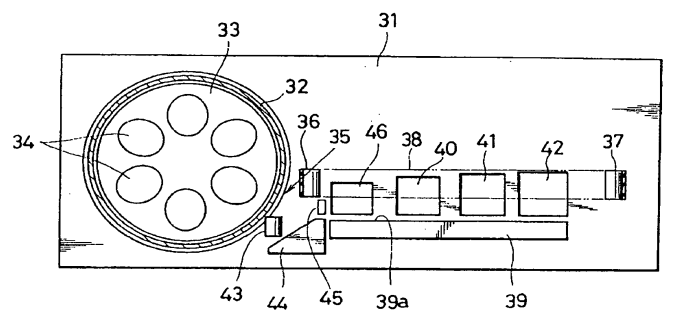
第2図

3…回転ディスク 5…放出口 6,16…後位対設ローラ 8…硬貨搬送ベルト 13…異物落下用空間部 14,15…前位対設ローラ

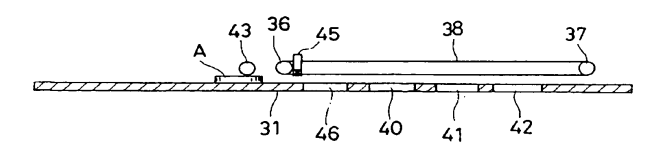
第1回。要部断面团

実別 (2 - 71771) 代理人 并理士 永 田 良

第 3 図 従来の異物除去構造を示す平面図



第4 図 第3図の要部の断面図



1771

代型人 弁理士 永 田 良 #